

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Яблонев Александр Львович
2	Дата рождения (полная)	16.07.1967 г.
3	Гражданство	Российское
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22, tstu.tver.ru, common@tstu.tver.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министр науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Гидравлика, теплотехника и гидропривод»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования: (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <p>Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в базу Scopus/WoS</p> <p>1. Яблонев, А.Л. Экспериментальное обоснование рациональных режимов производства кускового торфа / А.Л. Яблонев, А.М. Гусева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал). 2019. № 2. С. 163–171. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-163-171.</p> <p>2. Yablonev, A.L. Justification of Screw Press Rational Parameters and its Working Modes during Sod Peat Extraction by Milling-forming Method / A.L. Yablonev, A.M. Guseva // E3S Web of Conferences. Electronic Edition. 2019. Vol. 105. p. 01033. DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501033</p> <p>3. Яблонев, А.Л. Цифровое тензометрирование при лабораторном исследовании процесса фрезерования торфяной залежи / А.Л. Яблонев / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал). 2018. № 1. С. 182–189. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-1-0-182-189</p> <p>4. Gorlov, I.V. Restoration of worn parts of peat digging machines by plastic deformation / I.V. Gorlov, A.L. Yablonev, L.V. Kozyreva, K.V. Fomin // E3S Web of Conferences Vol. 41. IIIrd International Innovative Mining Symposium. Electronic edition. 2018. article No. 03009. https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184103009</p> <p>5. Yablonev, A.L. Optimization of driving trailers transmission for peat transportation // A.L. Yablonev, I.V. Gorlov, L.V. Kozyreva, K.V. Fomin // E3S Web of Conferences Vol. 41. IIIrd International Innovative Mining Symposium. Electronic edition. 2018. article No. 03001. https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184103001</p>	

Статьи, опубликованные в изданиях, входящих в перечень ВАК

1. Яблонев, А.Л. О корреляционной связи плотности и прочности на изгиб кускового торфа, получаемого в процессе формования шнековым прессом / А.Л. Яблонев, А.М. Гусева // Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 1. С. 62–65.
2. Яблонев, А.Л. Методика и оборудование для испытания на прочность кускового торфа / А.Л. Яблонев, А.М. Гусева // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 6. С. 26–33. DOI: 10/26730/1816-2018-6-26-33.
3. Козырева, Л.В. Обеспечение безопасности металлизации деталей торфяных машин CVD-методом / Л.В. Козырева, В.В. Козырев, А.Л. Яблонев, В.В. Мешков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техно. журнал). 2018. № 7. S 38. С. 31–39. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-7-38-31-39.
4. Горячев, В.И. Выбор пресса для обезвоживания торфа в технологии фракционирования торфяного сырья гидроразмывом / В.И. Горячев, И.И. Михеев, А.Л. Яблонев, К.В. Фомин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техно. журнал). 2018. № 7. S 38. С. 22–30. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-7-38-22-30.
5. Горячев, В.И. Машины и процессы фракционирования торфяного сырья гидроразмывом / В.И. Горячев, И.И. Михеев, А.Л. Яблонев, К.В. Фомин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техно. журнал). 2018. № 7. S 38. С. 3–10. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-7-38-3-10.
6. Яблонев, А.Л. Современное состояние торфяного машиностроения и выпускаемая им продукция для добычи торфа / А.Л. Яблонев // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 7(125). С. 44–48.
7. Яблонев, А.Л. Применение средств современного цифрового тензометрирования при исследовании нагруженности элементов торфяных машин / А.Л. Яблонев, Ю.В. Крутов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал). 2016. № 8. С. 200–205.
8. Яблонев, А.Л. Обоснование параметров пневмоколесного хода пассивных прицепных машин для транспортирования фрезерного торфа / А.Л. Яблонев, О.В. Дорогов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал). 2015 № 7. С. 174–177.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	